(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 87102100.2

(1) Int. Cl.4: C07C 39/10, C07C 37/60

- 2 Anmeldetag: 14.02.87
- Priorität: 11.03.86 DE 3607924
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB GR IT LI NL SE
- Anmelder: Degussa Aktiengeselischaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)
- Erfinder: Prescher, Günter, Dr.
 Liesingstrasse 2
 D-6450 Hanau 9(DE)
 Erfinder: Ritter, Gebhard, Dr.
 Lucasweg 1
 D-6100 Darmstadt(DE)
 Erfinder: Sauerstein, Holger
 Goethestrasse 1
 D-6451 Grosskrotzenburg(DE)
- Verfahren zur Herstellung von Trihydroxybenzolen.
- Durch Verwendung erhöhter Temperaturen und bestimmter niedriger Wassergehalte vor Eintritt der Reaktion lassen sich 1,2,3-und 1,2,4-Trihydroxybenzole durch direkte Umsetzung von Resorcin mit wäßrigem Wasserstoffperoxid in sehr guten Ausbeuten gewinnen.

P 0 236 785 A1





Verfahren zur Herstellung von Trihydroxybenzolen

Die Erfindung betrifft die Herstellung von 1,2,3-Trihydroxybenzol (Pyrogallol) und 1,2,4-Trihydroxybenzol (Hydroxyhydrochinon).

Beide Substanzen sind als starke Reduktionsmittel bekannt und werden dementsprechend technisch eingesetzt:

Pyrogallol wird in der Fotografie und Lithographie, in der Galvanotechnik und für kosmetische Zubereitungen sowie für gewisse Insektizide verwendet; Hydroxyhydrochinon wird als Stabilisator, Antioxydans und Polymenisationsinhibitor, sowie wegen seiner gegenüber Pyrogallol geringeren Toxizität auch in der kosmetischen Industrie benutzt. - (ULLMANN, 4. Auflage, Band 18, Seite 223).

Die wichtigste industrielle Gewinnungsmethode für Pyrogallol war bisher die Decarboxylierung der natürlich vorkommenden Gallussäure, deren Menge aber begrenzt ist, und die selbst recht teuer ist.

Es bestand daher schon lange ein Bedürfnis, Pyrogallol auch synthetisch herstellen zu können. Schon seit fast 100 Jahren beschäftigte man sich mit einer Umsetzung zwischen Resorcin und Wasserstoffperoxid, ohne zu einem Erfolg zu kommen.

Wurster erhielt im Jahre 1887 Überhaupt kein Produkt, sondern gab nur an, daß Resorcin durch Wasserstoffperoxid rasch nahezu zerstört würde (B, 20, 1887, Seite 2938). H.v.Liebig beschrieb dann im Jahre 1912 das Auftreten eines dunkelbraunen Lackes mit der Formel C₁₀ H₁₄ O₁₀, dem er den Namen "Resorcinbraun" gab.

Er nahm an, daß es dem aus Resorcin, Wasserstoffperoxid und Ammoniak anfallenden Resorcinblau oder Lackmoid entsprechend auch polymolekular sei. (J. Pr. [2] 85, Seite 258). R. Hettinger bewies dann aber, daß das Produkt Lackmoid nicht einheitlich sei (Biochem. Z. 65, Seite 177 ((1914))).

Da die Reaktion ohne Katalysator nicht zu einem definierten Produkt führte, wurde sie in Gegenwart von Katalysatoren, wie z.B. Ferrosulfat, durchgeführt und dabei nur eine Lumineszenz festgestellt; weitere Angaben fehlten (Z. anorg.Ch. 199, Seite 400/403, 1931).

Bei Verwendung von Wolframsäure als Katalysator entstand Maleinsäure und Kohlendioxid (J. Indian Chem. Soc .19, ((1942)) Seite 499), und in Gegenwart von wäßrigem Natriumhydroxid wurde mit Kaliumperoxidisulfat nur Kohlendioxid erhalten - (Atti X Congr. int. Chim. Rom, 1938, Bd. 3, Seite 682 ff.)

1963 nahm Musso bei der Untersuchung der Autoxydationsprodukte von Resorcin in ammoniakalischer Lösung, die er auch mit Wasserstoffperoxid durchführte, kondensierte Verbindungen (Phenoxazone) als Endprodukte an (B, 96, Seite 1579 ff. ((1963))).

Bei einer späteren, kinetischen Untersuchung der Reaktion zwischen Resorcin und Wasserstoffperoxid in Gegenwart von Cu-II-lonen und pH-Werten von 10,7 bis 12,7 wurde als Endprodukt versuchsweise ein Dihydroxytrichinon angegeben. Ew wurde außerdem festgestellt, daß bei einem pH-Wert von nur 9 die Reaktion außerordentlich langsam ablief (Inorg. Chim. Acta, Bd. 99, 1985, Seite 217 ff.) Der Versuch, die Hydroxylierung von Resorcin und Wasserstoffperoxid mit den hochgiftigen Fluorketonen als Katalysatoren vorzunehmen, führte zwar zu einer sehr geringen Bildung von Trihydroxybenzolen, aber mindestens 90 % des umgesetzten Wasserstoffperoxids ließen sich trotz dieser Katalysatoren nicht zu den gewünschten Produkten umsetzen (JP-PS 50-151-832 [1975].

Nach diesen zwischen 1887 und 1985 erfolgten Veröffentlichungen über die Reaktion zwischen Resorcin und Wasserstoffperoxid mußte die Fachwelt daher annehmen, daß hierbei zahlreiche, zum größten Teil nicht eindeutig festgelegte Verbindungen entstanden, und daß diese Reaktion zur Herstellung,und schon gar nicht im technischen Maße, von Pyrogallol und Hydroxyhydrochinon geeignet sei.

Die Fachwelt ging daher auch völlig andere Wege, um Pyrogallol herzustellen, z.B. durch Erhitzen von bestimmten Diaminophenolen unter sauren Bedingungen (DE-OS 24 45 336), durch Dealkylieren von aufwendig über mehrfach halogenierte aromatische Äther hergestellte Pyrogalloläther (DE-OS 26 27 874), über Tetrahalogenderivate des Cyclohexanons und deren basisch katalysierten Hydrolyse (DE-OS 26 53 446). Auch die Oxydationeines ein-oder zweiwertigen aromatischen Hydroxyaldehyds, der zunächst speziell hergestellt werden mußte, unter basischen Bedingungen mit u.a. Wasserstoffperoxid wurde beschrieben (EU-PS 0 025 659).

Trotz des Aufwandes dieser zum Teil mehrstufigen Verfahren ließen die Ausbeuten an Pyrogallol und Hydroxyhydrochinon erheblich zu wünschen übrig, und keines dieser Verfahren war technisch zur Herstellung der beiden Stoffe geeignet.

Aufgabe der Erfindung ist es nun, Pyrogallol und Hydroxyhydrochinon ohne Aufwand durch Oxydation von Resorcin mit Wasserstoffperoxid herzustellen.

50

4

Es wurde nun gefunden, daß sich diese Aufgabe lösen läßt, wenn man Resorcin bei mindestens 60 °C mit wäßrigem Wasserstoffperoxid in Kontakt bringt, wobei die anfängliche Wassermenge des Gemisches vor Beginn der Reaktion zwischen 0,1 bis 36 Gewichtsprozent, bezogen auf das Gemisch, liegt.

Günstig ist es, Resorcin bei mindestens 80 °C mit dem wäßrigen Wasserstoffperoxid zu kontaktieren. Selbst Temperaturen bis herauf zu 150 °C können von Anfang an verwendet werden. Bei Verwendung noch höherer Temperaturen muß jedoch zusätzlich geheizt werden. Als besonders günstige Anfangstemperaturen bei dem Inkontaktbringen von Resorcin und wäßrigem Wasserstoffperoxid haben sich der Bereich zwischen 110 und 120 °C erwiesen. Die erfindungsgemäß anzuwendenden höheren Temperaturen haben anscheinend die Umsetzung in Richtung der Bildung von Trihydroxybenzolen gelenkt. Aber auch die vor Beginn der Reaktion vorliegenden Wassermengen haben einen Einfluß auf die Reaktion.

Bevorzugte Wassermengen vor Beginn der Reaktion liegen bei 0,5 bis 1,5 Gewichtsprozent, bezogen auf das Gemisch aus Resorcin und Wasserstoffperoxid, besonders bevorzugt sind Wassermengen von 0,8 bis 10 Gewichtsprozent, ganz besonders bevorzugt von 0,8 bis 6 Gewichtsprozent.

Das Einsetzen einer Resorcinschmelze war hiemach besonders erfolgreich. Auch in dem genannten Temperaturbereich gesättigte wäßrige Lösungen von Resorcin, z.B. gesättigt bei 80 oder 100 °C, konnten verwendet werden. Die Reaktionszeiten steigen jedoch im allgemeinen mit steigendem Wassergehalt an, siehe z.B. Beispiel 2 und 6.

Auch die Ausbeuten werden durch den Wassergehalt beeinflußt. Dieser Einfluß ist zwar bei Einsetzen einer Schmelze von Resorcin nicht ins Gewicht fallend, siehe Beispiel 2 bis 4, tritt jedoch bei Verwendung einer gesättigten Lösung deutlich in Richtung einer Abnahme der Ausbeute auf, siehe Beispiel 6 und 7.

In diesen genannten Fällen wurde das gleiche Molverhältnis von Resorcin zu Wasserstoffperoxid (100 %ig) eingesetzt, nämlich 10 : 1.-Dieses Verhältnis liegt normalerweise bei 5 bis 20 : 1; bevorzugt ist ein Verhältnis von 10 bis 20 : 1. Da aber bei einem Molverhältnis von 10 : 1 recht gute Ergebnisse erhalten werden, ist für eine technische Durchführung dieses Molverhältnis vorzuziehen, da hierdurch die Menge an umzuwälzendem Resorcin nicht unnötig groß ist.

20 Wäßriges Wasserstoffperoxid wird in üblichen Lösungen von 20 -85 Gewichtsprozent Wasserstoffperoxid eingesetzt, bevorzugt zwischen 30 -85 Gewichtsprozent.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren ist es zum ersten Mal möglich geworden, direkt, d.h. ohne Verwendung eines Katalysators, aus Resorcin und wäßrigem Wasserstoffperoxid 1,2,3-und 1,2,4-Trihydroxybenzole herzustellen, und zwar mit sehr guten Ausbeuten, allein durch Verwendung höherer Temperaturen und eines geringen Wassergehalts vor Beginn der Reaktion. Ein solches Ergebnis war nach den Fehlschlägen gemäß dem Stand der Technik in den letzten hundert Jahren nicht vorauszusehen gewesen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung weiter erläutern. Aus ihnen geht auch deutlich der Einfluß der Temperatur und des Wassergehaltes auf die Reaktion hervor.

Beispiel 1

110 g (1,0 mol) Resorcin werden auf 110 °C erwärmt. Zu dieser Schmelze gibt man 2,52 g - (0,05 mol) 70 %iges Wasserstoffperoxid unter Rühren hinzu. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich danach auf 133 °C. Nach Abklingen der Exotherme wird nach 10 Minuten ein Wasserstoffperoxidumsatz von 97,8 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 5,5 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 0,85 g Pyrogallol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 99,2 %, bezogen auf umgesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht.

Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 6,4:1.

Beispiel 2

35

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 110 °C erwärmt. Zu dieser Schmelze gibt man 2,43 g - (0,05 mol) 70 %iges Wasserstoffperoxid unter Rühren hinzu. Die Temperatur in der Reaktionslösung steigt hierbei auf 162 °C an. Nach Abklingen der Exotherme wird nach 10 Minuten ein Wasserstoffperoxidumsatz von 99,8 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 4,8 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 0,95 g Pyrogallol, was einer Gesamtausbeute anTrihydroxybenzolen von 91,1 %, bezogen auf umgesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht.

Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 5,0:1.

50



Beispiel 3

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 110 °C erwärmt. Zu dieser gerührten Schmelze gibt man 2 g (0,05 mol) 85 %iges Wasserstoffperoxid. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich danach auf 135 °C. Nach Abklingen der Exotherme wird nach 10 Minuten ein Wasserstoffperoxidumsatz von 98 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 4,65 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 1,1 g Pyrogallol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 93%, bezogen auf umgesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht.

Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 4,2:1.

Beispiel 4

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 110 °C erwärmt. Zu dieser gerührten Schmelze gibt man 5,7 g (0,05 mol) 30 %iges Wasserstoffperoxid. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich danach auf 137 °C. Nach Abklingen der Exotherme wird nach 10 Minuten ein Wasserstoffperoxidumsatz von 99 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 4,68 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 1,35 g Pyrogallol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 96,0 %, bezogen auf umgesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht.

Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 3,4:1.

Beispiel 5

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 110 °C in einer N²-Atmosphäre erwärmt. Zu dieser gerührten Schmelze gibt man 4,86 g (0,1 mol) 70 %iges Wasserstoffperoxid. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich danach auf 175 °C. Nach 10 Minuten wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 100 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 7,93 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 2,52 g Pyrogallol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 83 %, bezogen auf eingesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht. Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 3,1:1.

Beispiel 6

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 100 °C erwärmt und mit 6 g Wasser versetzt Zu dieser gesättigten Lösung gibt man 2,52 g (0,05 mol) 70 %iges Wasserstoffperoxid unter starkem Rühren hinzu. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich danach auf 112 °C. Nach 20 Minuten

wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 100 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 3,54 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 1,06 g Pyrogallol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 70,3 %, bezogen auf eingesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht. Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 3,3: 1.

Beispiel 7

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 100 °C erwärmt und mit 6 g Wasser versetzt. Zu dieser gesättigten Lösung von Resorcin in Wasser gibt man 5,67 g (0,05 mol) 30 %iges Wasserstoffperoxid unter starkem Rühren hinzu. Die Temperatur in der Lösung erhöht sich danach auf 106 °C. Nach 20 Minuten wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 100 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 2,7 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 1,55 g 1,2,3-Trihydroxybenzol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 66,8 %, bezogen auf eingesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht. Das Verhältnis von Hydroxyhydrochinon zu Pyrogallol beträgt 1,74:1.

Beispiel 8

11 g (0,1 mol) Resorcin werden bei 30 °C in 20 g Wasser aufgelöst und mit 4,86 g (0,1 mol) 70 %igem Wasserstoffperoxid versetzt. Nach 3 Stunden Reaktionsdauer bei 30 °C wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 60 % bestimmt, wobei jedoch keine nachweisbare Menge an Trihydroxybenzolen gebildet worden ist.

Nach dieser Zeit wird die Temperatur auf 80 °C erhöht. Nach einer Stunde Reaktionsdauer ist das Wasserstoffperoxid dann vollständig umgesetzt, wobei eine geringe Menge an Trihydroxybenzolen - (< 10 %) gebildet worden ist.

Beispiel 9

11 g (01 mol) Resorcin werden bei 80 °C in 20 g Wasser gelöst und mit 4,88 g (0,1 mol) 70 %igem Wasserstoffperoxid versetzt. Während der Aufheizphase wurde bereits eine Braunfärbung beobachtet. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich danach auf 90 °C.

Nach 10 Minuten wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 100 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält äußerst geringe Mengen (<10 %) an Trihydroxybenzolen.

BEST AVAILABLE COPY

15

35

Beispiel 10

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 80 °C erwärmt und mit 8 g Wasser in Lösung aufgelöst. Zu dieser gesättigten Lösung gibt man 2,43 g (0,05 mol) 70 %iges Wasserstoffperoxid unter starkem Rühren hinzu. Die Temperatur erhöht sich während der gesamten Umsetzung nicht.

Nach 20 bzw. 60 Minuten wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 92,9 % bzw. 100 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 4,33 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 1,0 g 1,2,3-Trihydroxybenzol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 84 %, bezogen auf eingesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht.

Beispiel 11

55 g (0,5 mol) Resorcin werden auf 60 °C erwärmt und mit 13 g Wasser versetzt. Zu dieser gesättigten Lösung gibt man 2,43 g (0,05 mol) 70 %iges Wasserstoffperoxid unter starkem Rühren hinzu. Die Temperatur in der Reaktionslösung erhöht sich nach der Zugabe nicht. Nach insgesamt 4 Stunden wird ein Wasserstoffperoxidumsatz von 98,2 % bestimmt. Das Reaktionsgemisch enthält dann 2,26 g 1,2,4-Trihydroxybenzol und 0,6 g 1,2,3-Trihydroxybenzol, was einer Gesamtausbeute an Trihydroxybenzolen von 45 %, bezogen auf eingesetztes Wasserstoffperoxid, entspricht. 43

Ansprüche

- 1.) Verfahren zur Herstellung von 1,2,3-und 1,2,4-Trihydroxybenzolen durch Hydroxylierung von Resorcin mit Wasserstoffperoxid, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man Resorcin bei Temperaturen von mindestens 60 oc mit wäßrigem Wasserstoffperoxid in Kontakt bringt, wobei die anfängliche Wassermenge des Gemisches aus Resorcin und Wasserstoffperoxid vor Beginn der Reaktion zwischen 0,1 bis 36 Gewichtsprozent, bezogen auf das Gemisch, liegt.
- 2.) Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man bei mindestens 80 °C Resorcin und Wasserstoffperoxid miteinander in Kontakt bringt.
- 3.) Verfahren nach Anspruch 1 und 2, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß man Resorcin mit Wasserstoffperoxid bei 110 bis 120 °C in Kontakt bringt.
- Verfahren nach Anspruch 1 bis 3,<u>dadurch</u> gekennzeichnet, daß man Resorcin in Form seiner Schmelze einsetzt.

5.) Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß die Wassermengen vor Beginn der Reaktion zwischen 0,5 bis 15 Gewichtsprozent, bezogen auf das Gemisch aus Resorcin und Wasserstoffperoxid, liegen.

6.) Verfahren nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Wassermengen zwischen 0,8 bis 10 Gewichtsprozent, bevorzugt zwischen 0,8 bis 6 Gewichtsprozent, bezogen auf das Gemisch aus Resorcin und Wasserstoffperoxid, liegen.

5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				EP 87102100.2		
ategone	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			rifft ruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)		
 							
A	DF _ A _ 2 138 73	5 (HAARMANN &	1		C 07 C	39/10	
^	DE - A - 2 138 735 (HAARMANN & REIMER)				C 07 C	37/60	
	* Anspruch 1;	Beispiel 1 *				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
l		,				•	
		OF IADAM unex	_ 1				٠.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, unex- amined applications, C Feld, Band 4, Nr. 106, 30. Juli 1980		nd	'		÷	
	THE PATENT OFFICE	JAPANESE GOVE	RN-				
,	MENT	•					
	Seite 149 C 20						
	* Kokai no. 55 GIJUTSUIN) *	5-69 529 (KOGYO					
			.				
A	$\frac{US - A - 4 387 25}{\text{et al.}}$	CHRISTOPH J	UPE 1				
	* Anspruch 1; 5-12 *	Spalte 1, Zeil	en		RECH SACHGEI	ERCHIERTE BIETE (Int. CI.4	4)
		H .	,				
A	US - A - 3 959 38	B8 (NICOLAAS A.	DE 1		C 07 C	39/00	,
	* Anspruch 1						
					1		
. А	EP - A2 - 0 122	374 (DEGUSSA)	1				
A		*					
		·				•	
		•	ļ				
. •							
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche ers	elit.				
	Recherchenart	Abschlußdatum der Rec	herche		Průle	ef .	
	WIEN	07-05-198	7		REIF		
X : vo Y : vo a: A : te O: n	(ATEGORIE DER GENANNTEN Der Desonderer Bedeutung allein benebesonderer Bedeutung in Verbinderen Veröffentlichung derselbeschnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	petrachtet bindung mit einer D en Kategorie L	nach dem A : in der Anme : aus andern	nmelde idung i Gründe	ment, das jede datum veröffe angeführtes D en angeführtes en Patentfam	ntlicht worde okument ' s Dokument	en :

Code de mise à jour

1987-33

Code Mise à Jour Equivalents 1987-37; 1987-44; 1988-26; 1989-14; 1989-20; 1990-10

Autres

Nos. de composés R00539-P R08208-P R00539-P R08208-P